Photographic material recording device uses beam generator controlled by image signals for providing at least 2 multi-color beams containing image information directed recorded on photographic material

Publication number: DE19912654

Publication date: 2000-05-25

Inventor: LORENZ BERNHARD (DE); KOPP EDGAR-GERALD

(DE); VEDDER HANS JOACHIM (DE)

Applicant: AGFA GEVAERT AG (DE)

Classification:

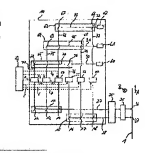
-international: H04N1/50; H04N1/50; (IPC1-7): H04N1/23

- European: H04N1/50; H04N1/50C Application number: DE19991012654 19990320 Priority number(s): DE19991012654 19990320

Report a data error here

## Abstract of DE19912654

The recording device has a beam generator (10) providing at least 2 multi-color beams (27,28) via respective light sources controlled by image signals (2-7) containing image information, with the beams directed onto the photographic material (1) at offset locations, for recording the image information.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift <sub>®</sub> DE 199 12 654 A 1

(si) Int. Cl.7: H 04 N 1/23

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

199 12 654.2 (ii) Aktenzeichen: 2 Anmeldetag: Offenlegungstag:

20. 3. 1999 25. 5. 2000

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(7) Anmelder:

Agfa-Gevaert AG, 51373 Leverkusen, DE

(2) Erfinder:

Lorenz, Bernhard, 85417 Marzling, DE; Kopp. Edgar-Gerald, Dr., 86504 Merching, DE; Vedder, Hans Joachim, Dr., 82178 Puchheim, DE

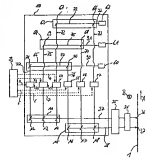
(6) Entgegenhaltungen:

DF-PS 21 07 738 44 28 202 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(9) Vorrichtung zum Beschreiben von fotografischem Material

Es wird eine Vorrichtung zum Beschreiben von fotogra-fischem Material (1) vorgeschlagen, mit der auf effektive Weise eine mehrfarbige Darstellung von Bildinformationen auf dem fotografischen Material (1) ermöglicht wird. Dazu enthält die erfindungsgemäße Vorrichtung ein Strahlungsmittel (10) zum Erzeugen von wenigstens zwei Mehrfarbenstrahlen (27, 28). Des weiteren weist die Vorrichtung ein Steuermittel (29) auf, mit dem das Strahlungsmittel (10) mit Bildsignalen (2-7) ansteuerber ist, die Bildinformationen enthalten, Dabei können die Mehrfarbenstrahlen (27, 28) so erzeugt werden, daß sie unterschiedliche Bildinformationen enthalten und auf dem fotografischen Material (1) örtlich zueinander versetzt auftreffen.



Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Beschreiben von fotografischem Material.

Bei einer solchen Verrichtung besteht in der letzen Zeit aus Bestehen, mehrfarbig Bildinformatione, die in Feun word digitalen Dien verürchträftig Bildinformatione, die in Feun von digitalen Dien verürcht gegen, auf dem Inforgränkehen Mareifa abzubilden. Dies führt eines wie daher, die Bis zu nuchmendem Maße digitale Kamenes auf dem Markt verfügber und die digitale Daten von den aufgenommenen Bildern er- to zugen. Andererseits können aber auch in herkömmlicher Form, z. B. als Negative, vorleigenden Bilder gesenant und somit in digitale Daten gewandelt werden. Die all digitale Daten verleigenden Bildinformationen können einer insunsunder in der die digitale Daten verleigenden Bildinformationen können einer insunsunder in der her insunsunder Masterial ermöglichen Bild. Dabei soll eine hohe Aufförung, d. h. eine große Fixelanzabl, beim Schreiben gewährleiste sein.

Aus der europäischen Patentanmeldung EP 0 539 978 A1 20 ist eine Vorrichtung zum Beschreiben von fotografischem Material bekannt, Diese bekannte Vorrichtung enthält drei Halbleiterlaser, die Lichtstrahlen unterschiedlicher Farbe emittieren. Die Halbleiterlaser geben Einfarbenstrahlen in den Farben Gelb, Cyan und Magenta aus. Die Laser werden 25 von einem Bildprozessor direkt angesteuert, der diejenigen Bildinformationen liefert, die den Einfarbenstrahlen direkt aufmoduliert werden sollen. Die drei Einfarbenstrahlen in den Farben Gelb. Cvan und Magenta werden über einen Reflexionsspiegel und zwei dichroitische Spiegel zu einem 30 Mehrfarbenstrahl vereinigt. Dieser Mehrfarbenstrahl wird über einen optischen Pfad auf einen drehbar gelagerten Polygonspiegel geführt, der den Mehrfarbenstrahl zeilenweise über ein fotografisches Material ablenkt. Das fotografische Material wird somit mit der mehrfarbigen Bildinformation 35 beschrieben.

Europäischen Patentanmeldung EP 0 485 148 A2 ist eine weitere Vorrichtung zum Beschreiben von fotografischem Material bekannt, Diese bekannte Vorrichtung weist einen Laser auf, der zwei Laser- 40 strahlen ausgibt. Die beiden Laserstrahlen werden auf zwei parallel nebeneinander angeordneten optischen Pfaden auf das fotografische Material abgebildet. Diese bekannte Vorrichtung weist einen Polygonspiegel auf, mit dem die beiden Laserstrahlen zeilen- und punktweise über das fotografische 45 Material geführt werden. Die von dem Laser emittierten Laserstrahlen haben jeweils ein Intensitätsmaximum bei einer einzigen Wellenlänge ihres Spektrums. Der Laser emittiert monochromatisches Licht, Bei der bekannten Vorrichtung gemäß der EP 0 485 148 A2 können unterschiedliche Arten 50 der Ansteuerung des Lasers zur Erzeugung unterschiedlicher Laserstrahlen verwendet werden. Allen diesen unterschiedlichen Ansteuerungsvarianten ist allerdings gemeinsam, daß jeweils immer nur eine einzige Bildinformation gleichzeitig auf das fotografische Material geschrieben 55 wird. Eine mehrfarbige Darstellung von Bildinformationen ist bei dieser bekannten Vorrichtung ebenfalls nicht mög-

Die der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, eine Vorrichtung anzugeben, mit der auf 60 effektive Weise eine mehrfarbige Darstellung von Bildinformationen auf einem fotografischen Material möglich ist.

Diese Aufgabe wird gemäß der technischen Lehre des Anspruchs 1 gelöst.

Gemäß der vorliegenden Erfindung werden daher wenig- 63 stens zwei Mehrfarbenstrahlen so erzeugt, daß unterschiedliche Bildinformationen auf zueinander versetzten Orten des fotografischen Materials geschrieben werden können. Unter

einem Mehrfarbenstrahl ist hier ein solcher Strahl zu verstehen, der wenigstens zwei absolute oder relative Intensitäsmaxima im sichtbaren oder auch im infraroten Spektralbereich haben kann. Die Lage des Joweiligen Intensitästmaximuns innerhalb des Spektruns wird vorzugsweise abhängig von der spektralen Empfindlichkeit des zu beschreibenden fotografischen Materials gewählt.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung weist das Strahlungsmittel wenigstens zwei Lichtquellen für das Erzeugen eines der Mehrfarbenstrahlen auf. Jede dieser Lichtquellen gibt einen Einfarbenstrahl aus, der ein Intensitätsmaximum im sichtbaren oder im infraroten Spektralbereich hat. Die Intensitätsmaxima der Einfarbenstrahlen liegen dabei bei unterschiedlichen Wellenlängen des Spektrums. Diese von den wenigstens zwei Lichtqueilen ausgegebenen Einfarbenstrahlen können dann anschließend auf ein Vereinigungsmittel gegeben werden, so daß durch diese Vereinigung der Einfarbenstrahlen der Mehrfarbenstrahl erzeugt wird. Auf diese Weise können die wenigstens zwei Mehrfarbenstrahlen unabhängig voneinander erzeugt werden. Die Vereinigung der Einfarbenstrahlen zu dem Mehrfarbenstrahl kann einfachheitshalber durch eine Überlagerung der wenigstens zwei Einfarbenstrahlen erfolgen. Vor-

rung die weingsteits wer Initiationstatient ertolgen. Vorzugsweise sind zwischen den Lichtquellen und dem Vereingungsmittel Modulatoren angeordnet, mit denen den einzelnen Einfarbeustrahlen die darzustellende Bildinformation aufmoduliert werden kann.

In einer anderen vorteilhaften Ausgestaltung der Erfin-

dung weist das Strahlungsmittel Aufteilmittel utt, mit deme von den Lichtquellen ausgegebene Einfarbaustrallen in verschieden Teil-Hinfarbenstrahlen aufgestellt werden Können. Dadurch ist es möglich, für die Erzeugung einer der Farben der wenigstens zwei Mehrfarbenstrahlen jeweils nur eine Lichtquelle vorzusehen. Der Bauteileaufwand kann somit gering gehalten werten. Die somit aufgestellten Binfarbengering gehalten werten. Die somit aufgestellten Binfarben-

Lichtquelle vorzuschen. Der Bauteileaufwand kann somit is gering gehalten werden. Die somit aufgeteilten Einfarbenstrahlen werden anschließend durch ein Vereinigungsmittel zu einem der Mehrfarhenstrahlen vereinigt. Es ist auch mößlich, direkt modulierher Laser zur Erzeu-

gung der Einfalrbeatstehlen zu verwenden. Solche direkt öm ondellerbeare Jazer können beispelsewisse Halbelterlaser sein, die direkt mit den aufzumodellerenden Bildinformatsionen nen angesteuer worden. Die von den Jasern ausgegenen Einfalrbeatstrahlen enthalten somit bereits auf das fotografische Meterial zu schreibende Bildinformatsionen. Auf zu-5s sätzliche externe Modulatoren zum Modulären kann somit verzichtet werden.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen können den abhängigen Ausprüchen entnommen werden.

Im folgenden werden die Erfindung und ihre Vorteile anp hand von Ausführungsbeispielen und den Zeichnungen beschrieben.

Er zeigen:

Fig. 1 ein erstes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Beschreiben von fotografischem 5 Material, die direkt modulierbare Laser aufweist.

Fig. 2 ein zweites Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung mit externen Modulatoren zum Modulieren von Einfarbenstrahlen, die von Lasern erzeugt werden, und

6 Fig. 3 ein drittes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung mit Aufteilmitteln zum Aufteilen von Einfarbenstrahlen und externen Modulatoren zum Modulieren dieser aufgeteilten Einfarbenstrahlen.

Im folgenden werden für gleiche und gleichwirkende Elemente durchweg gleiche Bezugszeichen verwendet.

Fig. 1 zeigt das erste Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Beschreiben von fotografischem Material. Diese Vorrichtung ist hier Bestandteil eines digita3

4

len Hochleistungsprinters für fotografische Anwendungen. Das fotografische Material ist lichtempfindliches Fotopapier. Die erfindungsgemäße Vorichtung weist ein Strablungsmittel 10 auf, mit dem zwei Mehrfarbenstrahlen 27 und 28 erzeugt werden können. Diese Mehrfarbenstrahlen 5 72 und 28 dienen zum Beschreiben von Fotopapier 1.

Die Mehrlarbenstraßen Z' und Z8 sind im vorliegenden Ausführungsbeisel Derfarbenstraßen, die jeweils Pürdundlei im rozen, grünen und blauen Spektraßerich haben, die jeweils Pürdundlei im rozen, grünen und blauen Spektraßerich haben, die Jeweils der Friehandlei hängen u. a. von denjenitogen Bildinformationen ab, die unf das Teiopopier I zum Ezugen von Farbülden zu schreiben sind. Die Mehrfarbenstraßen Z und 28 werden mittels einer Überlagerung von weils der Eil infarbenstraßen Zu und 28 werden mittels einer Überlagerung von weilst der Eil infarbenstraßen Zu zu. 25 zu zu. 33-25 erzugest.

Zur Erzeugung des ersten Mehrfarbenstrahles 27 enhäht 15 das Strahlungsmittel 10 einen ersten Laser 19, der einen roten Einfarbenstrahl 30 ausgibt, einen zweiten Laser 20, der einen grünen Einfarbenstrahl 31 ausgibt, und einen drüten Laser 21, der einen blauen Einfarbenstrahl 32 ausgibt.

Zur Erzeugung des zweiten Mehrfarbenstrahtes 28 enthält 20 des Strahlungsmittel 10 einen vierten Laser 22, der einen roten Einfarbenstrahl 33 ausgibt, einen fünften Laser 23, der einen grünen Einfarbenstrahl 34 ausgibt und einen sechsten Laser 24, der einen blauen Einfarbenstrahl 35 ausgibt und einen sechsten Laser 24, der einen blauen Einfarbenstrahl 35 ausgibt.

Die sechs Laser 19-24 sind im vorliegenden Ausfüh- 25 rungsbeispiel Halbleiterlaser, die von einem Steuermittel 29 angesteuert werden. Das Steuermittel 29 enthält einen Speicher, in dem Daten abgespeichert sind, die die auf das Fotopapier 1 zu schreibenden Bildinformationen enthalten. Das Steuermittel 29 ist über Verbindungsleitungen jeweils mit 30 den Lasern 19-24 verbunden. Über eine erste Verbindungsleitung 2 wird dem ersten Laser 19 eine Bildinformation für den roten Farbanteil des ersten Mehrfarbenstrahles 27 übermittelt. Über eine zweite Verbindungsleitung 3 wird dem zweiten Laser 20 eine Bildinformation für den grünen Farb- 35 anteil des ersten Mehrfarbenstrahles 27 und über eine dritte Verbindungsleitung 4 dem dritten Laser 21 eine Bildinformation für den blauen Farbanteil des ersten Mehrfarbenstrahls 27 übermittelt. Der vierte Laser 22 ist mit der Steuereinrichtung 29 über eine vierte Verbindungsleitung 5 yer- 40 bunden, über die dem vierten Laser 22 eine Bildinformation über den roten Farbanteil des zweiten Mehrfarbenstrahles 28 übermittelt wird. Zwischen dem fünften Laser 23 und dem Steuermittel 29 ist eine fünfte Verbindungsleitung 6 angeordnet, über die dem fünften Laser 23 eine Bildinforma- 45 tion über den grünen Farbanteil des zweiten Mehrfarbenstrahles 28 übermittelt wird. Eine sechste Verbindungsleitung 7 zwischen dem sechsten Laser 24 und dem Steuermittel 29 dient zur Übermittlung einer Bildinformation über den blauen Farbanteil des zweiten Mehrfarbenstrahles 28 an 50 den Laser 24.

Die Laser 19-24 werden also über die Verbindungsleitungen 2-7 mittels Bildsignalen angesteuert, die von dem Steuermittel 29 ausgegeben werden. Diese Bildsignale dienen der Modulation der Laser 19-24 entsprechend der auf dem 58 Potopapier 1 darzustellenden Bildinformationen in den verschiedenen Farbanteilen.

Zur Erzugung des creins Mehrfarbonstnishes 27 eruhüt des Srahlungsmittel 11 obteithein der ortest Vereinigungsmittel 11. Dieses ente Vereinigungsmittel 11.

tischen Spiege I 3 trifft. Der zweite diebrotisches Spiege I 4 trifft. Der zweite diebrotisches Spiege I 3 trifft. Der zweite diebrotisches Spiege I sie dem dritten I aus dem dritten I aus dem dritten I aus eine Zil zugegebene baue Binäfrebensthal 12 auf den zweiten diebrotischen Spiege I 4 trifft. Durch das erste Vereinigungsmittel I II werden der rote i leinferhenstrahl 30, der grüne Binfarbenstrahl 31 auf der blaue Binfarbenstrahl 33 und der stelle Vereinigt.

Der Reflexionsspiegel 12 reflektiert folglich den auf ihn treffenden roten Einfarbenstrahl 30. Durch eine entsprechende Anordnung des Reflexionsspiegels 12 innerhalb des Strahlungsmittels 10 wird der rote Einfarbenstrahl 30 von dem Reflexionsspiegel 12 in Richtung eines außerhalb des Strahlungsmittels 10 angeordneten Polygonspiegels 25 reflektiert. Dadurch wird ein optischer Pfad zwischen dem Reflexionsspiegel 12 und dem Polygonspiegel 25 gebildet. In diesen optischen Pfad ist zwischen Polygonspiegel 25 und Reflexionsspiegel 12 der erste dichroitische Spiegel 13 eingebracht. Dieser erste dichroitische Spiegel 13 ist dabei so ausgestaltet, daß der auf ihn treffende grüne Einfarbenstrahl 31 in Richtung des Polygonspiegels 25 auf dem gleichen optischen Pfad wie zwischen dem Reflexionsspiegel 12 und dem Polygonspiegel 25 reflektiert wird. Der von dem Reflexionsspiegel 12 reflektierte rote Einfarbenstrahl 30 wird dabei von dem ersten dichroitischen Spiegel 13 durchgelassen und im wesentlichen nicht reflektiert. In dem optischen Pfad ist zwischen dem ersten dichroitischen Spiegel 13 und dem Polygonspiegel 25 der zweite dichroitische Spiegel 14 angeordnet. Dieser ist so ausgestaltet, daß der blaue Einfarbenstrahl 32 in Richtung des Polygonspiegels 25 reflektiert wird, und zwar so, daß der reflektierte Einfarbenstrahl 32 auf dem gleichen optischen Pfad, wie die von den Spiegeln 12 und 13 reflektjerten Strahlen, verläuft. Die von dem Reflexionsspiegel 12 und dem ersten dichroitischen Spiegel 13 reflektierten Einfarbenstrahlen 30 bzw. 31 werden dabei von dem zweiten dichroitischen Spiegel 14 im wesentlichen durchgelassen.

untigerassen.
Aufgrund er bescheichene und in Fig. 1 dargestellten
Aufgrund der bescheichene und in Fig. 1 dargestellten
Aufgrund er Spiegel 12–14 des ersten Vereinigungsmitbet 11 werden die Einfarbenstrahen 39 – 33 so überängert,
sied der ersen Menfarbenstrahen 37 erzungt wird. Dabei stemdamt der Erzungung der Einfarbenstrahen 39–23 o. deutst,
damt der Erzungung der Einfarbenstrahen 39–23 o. deutst,
dem Vereinigungsmittet 11 jeweits socher Farbantelle ins den
Farben Ro. Girthu und Blau überlagert verden, die einem und
das Potopapter 1 zu schreilbenden Bidguntt zugeordnet
das

Zur Erzeugung des zweiten Mehrfarbenstrahles 28 weist das Strahlungsmittel 10 ein zweites Vereinigungsmittel 15 auf. Dieses zweite Vereinigungsmittel 15 enthält einen Reflexionsspiegel 16, einen dritten dichroitischen Spiegel 17 und einen vierten dichroitischen Spiegel 18. Der Reflexionsspiegel 16 ist dem vierten Laser 22 zugeordnet und so angeordnet, daß der von dem vierten Laser 22 ausgegebene rote Einfarbenstrahl 33 auf den Reflexionsspiegel 16 trifft. Der dritte dichroitische Spiegel 17 ist dem fünften Laser 23 zugeordnet und so angeordnet, daß der von dem fünften Laser 23 ausgegebene grüne Einfarbenstrahl 34 auf den dichroitischen Spiegel 17 trifft. Der vierte dichroitische Spiegel 18 ist dem sechsten Laser 24 zugeordnet und so angeordnet, daß der von dem sechsten Laser 24 ausgegebene blaue Einfarbenstrahl 35 auf den vierten dichroitischen Spiegel 18 trifft. Durch das zweite Vereinigungsmittel 15 werden der rote Einfarbenstrahl 33, der grüne Einfarbenstrahl 34 und der blaue Einfarbenstrahl 35 zu dem zweiten Mehrfarbenstrahl 28 vereinigt.

Dazu reflektiert der Reflexionsspiegel 16 den auf ihn treffenden roten Einfarbenstrahl 33 in Richtung des Polygon22 177

spiegels 25. Dadurch wird ein optischer Pfad zwischen dem Reflexionsspiegel 16 und dem Polygonspiegel 25 gebildet. In diesen optischen Pfad ist zwischen Reflexionsspiegel 16 und Polygonspiegel 25 der dritte dichroitische Spiegel 17 eingebracht. Der dritte dichroitische Spiegel 17 ist dabei so ausgestaltet, daß der auf ihn treffende grüne Finfarbenstrahl 34 in Richtung des Polygonspiegels 25 reflektiert wird, und zwar auf dem gleichen optischen Pfad wie zwischen dem Reflexionsspiegel 16 und dem Polygonspiegel 25. Der von dem Reflexionsspiegel 16 reflektierte rote Einfarbenstrahl 10 33 wird dabei von dem dritten dichroitischen Spiegel 17 durchgelassen und im wesentlichen nicht reflektiert. In dem optischen Pfad ist zwischen dem dritten diehroitischen Spiegel 17 und dem Polygonspiegel 25 der vierte dichroitische blaue Einfarbenstrahl 35 in Richtung des Polygonspiegels 25 reflektiert wird. Der reflektierte Einfarbenstrahl 35 verläuft dabei auf dem gleichen optischen Pfad, wie die von den Spiegeln 16 und 17 reflektierten Strahlen. Die von dem Reflexionsspiegel 16 und dem dritten dichroitischen Spiegel 17 20 reflektierten Einfarbenstrahlen 33 bzw. 34 werden von dem vierten dichroitischen Spiegel 18 im wesentlichen durchge-

Durch das zweite Vertnigungsmittel 15 und die in diesen enthaltenes Spiegel 16 bis 18 vertnen die Einfarben-2s staalen 33 bis 35 so überlagert, daß der zweite Mehrfarbenstaalen 33 bis 35 so überlagert, daß der zweite Mehrfarbenstanlaß 28 erzeugt wird. Dabei seuten das Seutermittel 29 die Modulation der Laser 22 bis 24 und damit die Frzuegung der Einfarbenstrahlen 33 bis 35 so, daß in den zweiten Vereinfagungsmittel 15 jeweits solche Farbanteile in den Farbenort, gefün und bisu überlagert werden, die einem auf das Fotopspier 1 au schreibenden Bildpunkt sugeordnet sind. Die zu schreibenden Bildpunkt sind von denpinigen Bildpunktun, die durch den enten Mehrfarbenstrahl 27 auf das Foto-35 propier 1 zu schreiben sind, verschieben sind, verschieben

Die beiden von dem entsen Vereningungsmittel 1 zund dem zweiten Vereningungsmittel 15 zerzugten Mehrfaben ber der eine strahlen 27 how. 28 werden auf den Polygonspiegel 25 ausgeben. Durch diesen derbahen Polygonspiegel 25 were.

den die beiden Mehrfarbenstrahlen 27 und 28 in eine Zeilenrichtung B punkt- und zeilenweise ihrer das Potopapier und beiden Abgelenkt. Die Führung und Pokussierung der beiden der beiden der den Reiher der der Weiter der der Weiter der

Die beiden Mehrfarbenstrahlen 27 und 28 treffen auf dem Potopapier 1 an zwei zueinander versetzten Punkten auf. In 50 der Darstellung gemäß der Fig. 1 tritft der erste Mehrfarbenstrahl 27 an einem ersten Ort 36 des Fotopapiers 1 und der zweite Mehrfarbenstrahl 28 an einem zweiten Ort 37 des Fotopapiers 1 auf. Dadurch ist vorteilhafterweise ein gleichzeitiges Beschreiben von zwei Bildpunkten auf dem Fotopanier 55 1 möglich. Zwei gleichzeitig beschriebene Bildpunkte befinden sich gemäß der Fig. 1 beispielhaft an dem ersten Ort 36 und dem zweiten Ort 37. Zwischen der erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Beschreiben von Fotopapier und dem Fotopapier 1 selbst findet eine Relativbewegung statt. Das 60 Fotopapier 1 kann in eine Transportrichtung A beispielsweise kontinuierlich oder aber zeilenweise weitertransportiert werden. Die Transportrichtung A liegt dabei senkrecht zur Zeitenrichtung B. Die beiden Mehrfarbenstrahlen 27 und 28 können in Transportrichtung A des Fotopapiers 1 zu- 65 einander versetzt auf dem Potopapier 1 auftreffen. Dies ist in der Fig. 1 dargestellt. Es ist allerdings ebenso möglich, daß die beiden Mehrfarbenstrahlen 27 und 28 in Zeilenrichtung

B, d. h. senkrecht zur Transportrichtung A, versetzt auf das Fotopapier 1 auftreffen.

Anstelle der einzelnen Laser 19 bis 24 können auch Laserdiodenzeilen als Liebtquellen für die erfindungsgemäße Verrichtung werwendet werden, oberin die mit ihnen erzugbere Listung zum Beschreiben dies folografischen Miterials ausreicht. Durch das gleichzeitige Beschreiben der Bildpunkte einer gesamten Zeile des folografischen Materials könnet somit auf die Verwendung des Polygonspiegels 25 zum Ablenken der Mehrfarbenstrahlen verziehett werden Bei dieser Aufführung der erfindungsgemäßen Verrichtung wären dann die Vereinigungsmittel ebenfalls zeilenförmig aussectablet.

sgal 17 und dem Polygonspiege 22 der vierre dienvollische Spiege 18 angeordnet. Dieser it so ausgesellandt, daß det 15 bille 28 megerichte. Dieser ist so ausgesellandt, daß det 15 bille 28 mei 28 me

Das Strahlungsmittel 10 des zweiten Ausführungsbeispiels euthält zur Enzeugung des ersten Mehrfarbestrahlung 45 den ersten CW-Laser 40, der eine rote Elitäfenbestrahlung 45 entlitiete, den zweiten CW-Laser 41, der eine grüne Elitäfenbestrahlung 45 entlitiete, den zweiten CW-Laser 42, der eine blaue Elitäfenbestrahlung 45 entlitiete, CW-Laser 43, der eine grüne Strahlungsmittel 10 den vierten CW-Laser 43, der eine rote Elitäfenbestrahlung 49 entlitiete, den finfante CW-Laser 44, der eine grüne Elitäfenbestrahlung 49 entlitiete, den finfante CW-Laser 44, der eine grüne Elitäfenbestrahlung 51 entlitete und eine Strahlungsmittel 10 den vierten CW-Laser 44, der eine grüne Elitäfenbestrahlung 51 entlitete und eine Strahlungsmittel und eine St

Das Strahlungsmittel 10 weist, wie bereits im ersten Auführungsbeispiel gemäß der Fig. 1, das erste Vereinigungsmittel 11 und das zweise Vereinigungsmittel 15 auf. Die beidem Vereinigungsmittel 11 und 15 und die sechs I zuer 40 bis 45 sind so angeoriente, die der erste Einfarbenstahl 46 auf dem Reflextonspriegel 12 des ersten Vereinigungsmittel 11, der grüne Filindenstrahl 47 auf den ersten dicherblischen Spiegel 13 und der blaue Einfarbenstrahl 48 auf den zweiten dicharblischen Spiegel 14 des ersten Vereinigungsmittels 11

9 perichte jat. Zur Modulation des roten Binfarbonstrables 46 ist in dem opitischen Pfad zwischen dem Rellesionsspiegel 12 und dem ersten CW-Laere 40 der erste esteme Modulator 52 angeordnet. Dieser Modulator 52 ist über die Verbindungsleitung 2 mit dem Steuenmitzle 29 verbunden. In dem opitischen Pfad zwischen dem ersten dichrotischen Spiegel 13 und dem zweiten CW-Laere 41 ist der zweite extreme Modulator 53 angeordnet. Dieser zweite Modulator 53 ist über die Verbindungsleitung 3 mit dem Steuenmittel 29 verbunden. In dem opitischen Pfad zwischen dem zweiten dierbrütschen zuren Modulator 54 angeste CW-Laere 51 in Modulator 54 ist über die Verternen Modulator 54 angeste CW-Laere 51 in Modulator 54 ist über die Verbindungsleitung 4 mit dem Steuermittel 29 verbrauden.

Zur Erzeugung des zweiten Mehrfarbenstrahles 28 sind das zweite Vereinigungsmittel 15 und die CW-Laser 43 bis 45 so angeordnet, daß der rote Einfarbenstrahl 49 auf den Reflexionsspiegel 16 des zweiten Vereinigungsmittels 15, der güne Bindrebenstrah Sö auf den deiten dichnötischen Spiegel 17 und der blaue Bindrebentah Sī auf den vieren dichrötischen Spiegel 18 und der sweiten Vereinigungsmittels IS triffl. 16 den gisschen Pizd zwischen den vieren GCW-Laser 43 und dem Reflexionsspiegel 16 ist der vierte externe Soducilare Sis genorieten Diese vierte Modalater S5 ist bürer die Verbindungsleitung 5 mit dem Steuermitale 29 verbunden. 11 den nychsten Pizd zwischen dem fürfaher CCW-Laser 44 und dem dritten dichrotitischen Spiegel 17 ist der frühre externe Modalater S6 augenteben. Dieser flichte externe Modalater S6 und dem Greichen Greichten dem Greichten Greichten Greichten Spiegel St ist der steuer Spiegel Spiegel Spiegel von dem Steuermitale Spiegel Spiegel

Über die Verbindungsleitungen 2 bis 7 werden den exterom Modulaterne 25 bis 57 Modulationssignale von dem Steuermitet 29 übermittett, Mittels dieser Modulationsgnale werden die Modulations 25 bis 20 angesteuent, daß
die jeweligen Einfarbentrathein 46 bis 51 Intensitäten entsprechende der an dem Piotopapier 1 denrestellenden inbelgen Bildinformationen erhalten. Die Modulation und Vereingung der den Biederbenstellen 66 bis 46 zu dem eesten 25
und Weise, wie sie im enten Ausführungsbeigel gemäß
der Fig. 1 beschrichen wurde. Gleichen gilt für die Modulation und Vereinigung der drei Einfarbenstrahlen 49 bis 51
und Vereinigung der drei Einfarbenstrahlen 49 bis 51
und Fraugung des zweiten Medfrahrensstrahlen 49 bis 51
und Fraugung des zweiten Medfrahrensstrahle 38.

Fig. 3 zeigt das dritte Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Beschreiben von fotografischem Material 1. Gemäß diesem dritten Ausführungsbeispiel weist das Strahlungsmittel 10 drei CW-Laser 60 bis 62 auf. Diese drei CW-Laser 60 bis 62 werden jeweils zur Er- 35 zeugung der beiden Mehrfarbenstrahlen 27 und 28 verwendet, Der CW-Laser 60 emittiert eine rote Einfarbenstrahlung 90, der CW-Laser 61 emittiert eine grüne Einfarbenstrahlung 91 und der CW-Laser 76 emittiert eine blaue Einfarbenstrahlung 92. Die rote Einfarbenstrahlung 90 ist auf ein 40 erstes Aufteilmittel 65, die grüne Einfarbenstrahlung 91 auf cin zweites Aufteilmittel 64 und die blaue Einfarbenstrahlung 92 auf ein drittes Aufteilmittel 63 gerichtet. Diese Aufteilmittel 63 bis 65 stellen hier Strahlenteiler dar, mit denen die Einfarbenstrahlen 90 bis 92 in jeweils zwei Teil-Hinfar- 45 benstrahlen aufgeteilt werden. Das erste Austeilmittel 65 zum Aufteilen des Einfarbenstrahles 90 enthält einen ersten teildurchlässigen Spiegel 70, der die Hälfte der roten Einfarbenstrahlung 90 reflektiert und die andere Hälfte durchläßt. Ein solcher teildurchlässiger Spiegel wird auch als 50-Pro- 50 zent-Spiegel bezeichnet. Der 50-Prozent-Spiegel 70 teilt den roten Einfarbenstrahl 90 in einen roten ersten Teil-Einfarbenstrahl 76 und einen roten zweiten Teil-Einfarbenstrahl 77 auf. Der rote erste Teil-Einfarbenstrahl 76 ergibt sich aus der Reflexion des Einfarbenstrahles 90 durch den 50-Pro- 55 zent-Spiegel 70. Der rote zweite Teil-Einfarbenstrahl 77 ergibt sich aus dem von dem 50-Prozent-Spiegel 70 durchgelassenen Anteil des roten Einfarbenstrahles 90. Das erste Aufteilmittel 65 enthält des weiteren einen Reflexionsspiegel 71 für den roten zweiten Teil-Einfarbenstrahl 77. Dieser 60 trifft auf den Reflexionsspiegel 71 und wird von diesem in Richtung des Reflexionsspiegels 12 des ersten Vereinigungsmittels 11 reflektiert. In den optischen Pfad zwischen dem Reflexionsspiegel 71 und dem Reflexionsspiegel 12 ist der erste externe Modulator 52 eingebracht. Dieser dient 65 zum Modulieren des roten zweiten Teil-Einfarbenstrahles 77. Dazu ist der erste Modulator 52 über die Verbindungsleitung 2 mit dem Steuermittel 29 verbunden. Über diese Ver-

bindungsleitung 2 echāli der enste Modulator 52 das Moduationossignal zum Modulierun der Fill-Hinfarbenstrahles 77. Der rotte easte Teil-Hinfarbenstrahl 76 wird von dem 50-Prosnet-Spiegel 70 in Richtung des Reteitsonnspiegels 16 des zweiten Vereinigungsmittels 15 reflektiert. In den optischen Pralt zwischen dem 50 Prozent-Spiegel 70 und dem Reflexionsspiegel 16 ist der witert Modulator 55 zum Modulieren der rotten ersten Hinfarbenstrahlen 76 eingebracht. Dieser wieste Modulator 55 ist über die Verbindungsleitung 5 zu der Spiegel 70 der dem 15 der Spiegel 70 und dem 15 der spiegel 15 der der Verbindungsleitung 5 zum Modulieren der rotten Modulator 55 ist über die Verbindungsleitung 5 zum Modulieren den 15 der Modulator 55 des Modulationssisgual zum Modulieren des rotten ersten Teil-Hönfarbenstrahlen 76.

Der von dem zweiten CW-Laser 61 emittierte grüne Einfarbenstrahl 91 ist auf einen zweiten 50-Prozent-Spiegel 68 des zweiten Aufteilmittels 64 gerichtet. Dieser 50-Prozent-Spiegel 68 teilt den Binfarbenstrahl 91 in einen grünen ersten Teil-Einfarbenstrahl 74 und einen grünen zweiten Teil-Einfarbenstrahl 75 auf. Der grüne erste Teil-Einfarbenstrahl 74 wird aufgrund einer fünfzigprozentigen Teilreflexion des Einfarbenstrahls 91 erzeugt, Der grüne zweite Teil-Einfarbenstrahl 75 wird durch das Durchlassen des nicht reflektierten Teils des grünen Hinfarbenstrahls 91 durch den 50-Prozent-Spiegel 68 erzeugt. Das zweite Aufteilmittel enthält einen zweiten Reflexionsspiegel 69, der den grünen zweiten Teil-Einfarbenstrahl 75 in Richtung des dichroitischen Spiegels 13 des ersten Vereinigungsmittels 11 reflektiert. In den optischen Pfad zwischen dem zweiten Reflexionsspiegel 69 und dem dichroitischen Spiegel 13 ist der zweite externe 30 Modulator 53 eingebracht, Dieser dient zum Modulieren des grünen zweiten Teil-Einfarbenstrahles 75 entsprechend einem Modulationssignal, das dem zweiten Modulator 53 über die Verbindungsleitung 3 von dem Steuermittel 29 übermittelt wird. Die grüne erste Teil-Einfarbenstrahlung 74 wird von dem 50-Prozent-Spiegel 68 zu dem dritten dichroitischen Spiegel 17 des zweiten Vereinigungsmittels 15 reflektiert. In den optischen Pfad zwischen dem 50-Prozent-Spiegel 68 und dem dichroitischen Spiegel 17 ist der fünfte Modulator 56 eingebracht. Dieser dient zum Modulieren des grünen ersten Einfarbenstrahles 74. Dazu ist der fünfte Modulator 56 über eine Verbindungsleitung 6 mit dem Steuermittel 29 verbunden. Über diese Verbindungsleitung 6 erhält der fünfte Modulator 56 das Modulationssignal. Der von dem dritten CW-Laser 62 emittierte blaue Einfar-

benstrahl 92 wird auf einen dritten 50-Prozent-Spiegel 66 des dritten Aufteilmittels 63 gerichtet. Dieser dritte 50-Prozent-Spiegel 66 spaltet den blauen Einfarbenstrahl 92 in einen blauen ersten Teil-Einfarbenstrahl 72 und einen blauen zweiten Teil-Einfarbenstrahl 73 auf. Der blaue erste Teil-Einfarbenstrahl wird dabei aufgrund der fünfzigprozentigen Reflexion des Einfarbenstrahles 92 an dem 50-Prozent-Spiegel 66 erzeugt. Der blaue zweite Teil-Einfarbenstrahl 73 wird dementsprechend aufgrund des Teildurchlassens des blauen Einfarbenstrahls 92 durch den 50-Prozent-Spiegel 66 erzeugt. Dieser blaue zweite Teil-Einfarbenstrahl 73 wird nun durch einen dritten Reflexionsspiegel 67 des dritten Austeilmittels 63 in Richtung des dichroitischen Spiegels 14 des ersten Vereinigungsmittels reflektiert. In den optischen Pfad zwischen dem Reflexionsspiegel 67 und dem dichroitischen Spiegel 14 ist der dritte externe Modulator 54 eingebracht, der den blauen zweiten Teil-Einfarbenstrahl 73 entsprechend einem Modulationssignal moduliert, das ihm über die Verbindungsleitung 4 von dem Steuermittel 29 übermittelt wird, Der blaue erste Teil-Einfarbenstrahl 72 wird von dem 50-Prozent-Spiegel 66 in Richtung des vierten dichroitischen Spiegels 18 reflektiert. In den optischen Pfad zwischen dem 50-Prozent-Spiegel 66 und dem dichroitischen Spiegel 18 ist der sechste externe Medulator 57 ein25

gebracht. Mit diesem sechsten Modulator 57 kann der blaue erste Teil-Finfarbenstrahl 72 entsprechend einem Modulationssignal moduliert werden, das dem sechsten Modulator 57 über die Verbindungsleitung 7 von dem Steuermittel 29 ühermittelt wird.

Die beiden Verreinigungsmittel II und 15 erzeugen auf die bereits im ersten und zweiten Ausführungsbeispiel beschriebene Art und Weise die Mehrfarbenstrahlen 27 bzw. 28. Diese beiden Mehrfarbenstrahlen 27 und 28 werden anschlißelden - wie beweits oben beschrieben – mittels des Po-10 tygonspiegels 25 und der optischen Linse 26 auf das Fotopajoret abserbliche.

In den beschriebenen Ausführungsbeispielen werden mitder erführungsgemäßen Verrichtung weit Merkinbraubenlen 27 und 28 erzeugt. Ih ist allerdings ebenso möglich, die in erführungsgemißen Verrichtung os ussegnstatien, die mehr als zwei Mehrfürbenstrahlen erzougt werden. In diesem Fall mäßesse je nach Art or Ausgestatiung der erfündungsgemäßen Verrichtung zustfullich Lauer, Auffellmittel, Modulation un und/oder Vereinigungsmittel vorgeselens sein. 20

Es ist des weiteren auch möglich, statt der beschriebenen drei Einfarbenstrahlen, zwei oder auch mehr als drei Einfarbenstrahlen zu einem Mehrfarbenstrahl zu vereinigen.

## Patentanspriiche

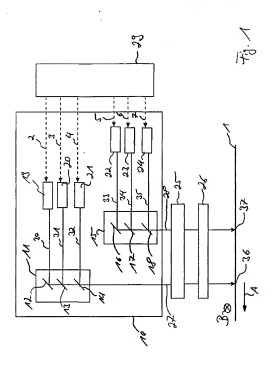
- Vorrichtung zum Boschreiben von fotografischem Metarial (1) mit einem Strahlungsmittel (10) zum Tezeugen von wenigstens zwei Mehrfarbestrathen (27, 28) und einem Steuerziule (29, zum Ansteuern des 30 Strahlungsmittels (10) mit Bildsignalen (2-7), die Bildinformationen orthalten, wobei die wenigstens zwei Mehrfarbenstrahlen (27, 28) so erzeughar sind, dal sie unterschiedliche Bildinformationen enbalsen und auf dem fotografischen Material (1) örtlich zuein-35 ander versetzt auftreffen.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzulchen, daß das Strafungsmittel (10) für das Erzengen eines einzelnen Mehrfurbenstrahles (27, 28) wenigstens zwei Lichtquellen (19–24; 40–45) zum Aussgeben von Einfahrenstrahlen (19–35; 46–51), die Intensitätsmaxima bei unterschiedlichen Wellenflägen haben, und ein Verringungsmittel (11, 15) zum Vereinigen der Einfarbenstrahlen (30–35; 46–51) der wenigstens zwei Lichtquellen (19–34; 46–54) sufweist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den wenigstens zwei Lichtquellen (40-45) und dem Vereinigungsmittel (11, 15) Modulatoren (52-57) zum Modulieren der von den wenigstens zwei Lichtquellen (40-45) ausgebbaren Finfar- 50 benstrahlen (46-51) angenrenet und diese Modulatoren (52-57) mit dem Steuermittel (29) verbunden sind. 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Strahlungsmittel (10) wenigstens zwei Lichtquellen (60-62) zum Ausgeben von Einfar- 55 benstrahlen (30-35; 46-51) mit unterschiedlichen Wellenlängen, Aufteilmittel (63-65) zum Aufteilen der von den Lichtquellen (60-62) ausgebbaren Einfarbenstrahlen (30-35; 46-51) in jeweils wenigstens zwei Teil-Einfarbenstrahlen (72-77) und wenigstens zwei 60 Vereinigungsmittel (11, 15) zum Vereinigen der Teil-Einfarbenstrahlen (72-77) aufweist.
- Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den Aufteilmitteln (63-65) und den Vereinigungsmitteln (11, 15) Modulatoren (52-57) 65 zum Modulieren der einzelnen Teil-Einfarbenstrahlen (72-77) angeordnet und diese Modulatoren (52-57) mit dem Steuermittel (29) verbunden sind.

- Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtquellen (19-24) direkt modulierbare Laser aufweisen, die mit dem Steuermittel (29) verbunden sind.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie ein Ablenkmittel (25) zum zeilenweisen Ablenken der wenigstens zwei Mehrfarbenstrahlen (27, 28) über das fotografische Material (1) aufweist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie zum Beschreiben von Fotopapier (1) ausgestaltet ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergebenden Ansprüche, dahurdt gekennzeichnet, daß das Strahlungsmittel (10) so ausgestaltet ist, daß Mehrfarbenstrahlen (27, 28) erzeugbar sind, die Intensitätsmaxima im blauen, grünen und roten Wellenlängenbereich aufweisen.

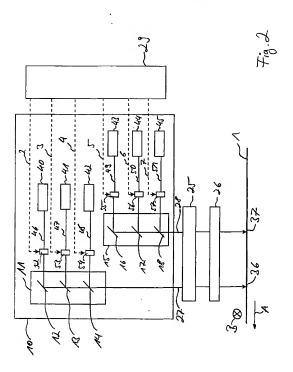
Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

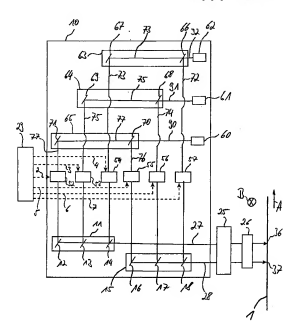
- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: DE 199 12 654 A1 H 04 N 1/23 25. Mai 2000



Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: DE 199 12 654 A1 H 04 N 1/23 25. Mai 2000





 $\mathcal{F}_{\delta}$ .3